

Obsah

a. Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu.....	1
b. Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením	1
c. Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením	3
d. Použití výrobků pro bezbariérová řešení.....	3

a. Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Příčný spád je navržen max.2,0% v podélný spád je navržen 0,3-1,11%.

Stezka bude ukončena rampovým snížením se sklonem rampy do max 12,5%.

b. Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

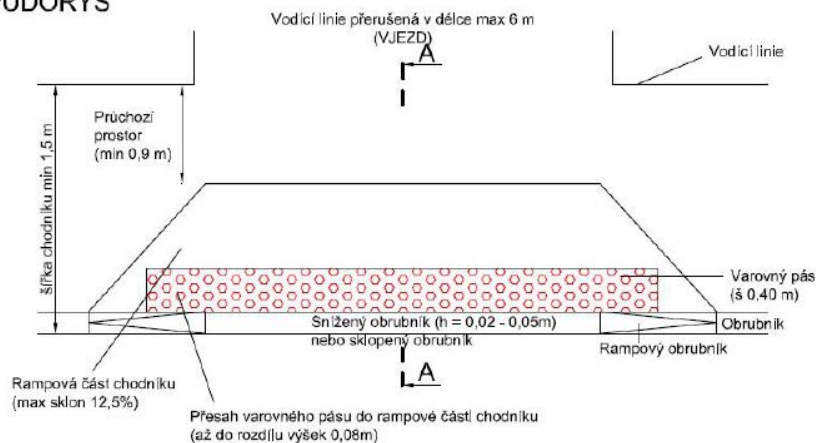
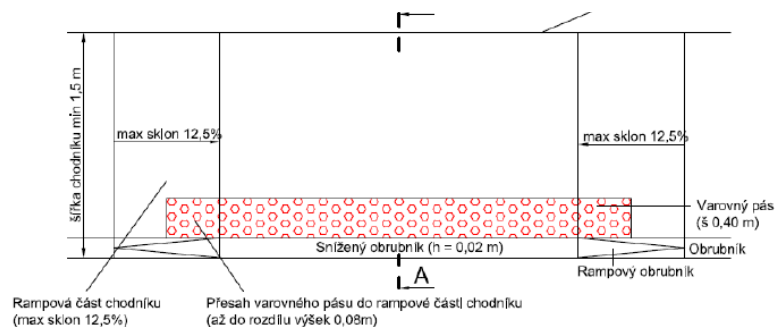
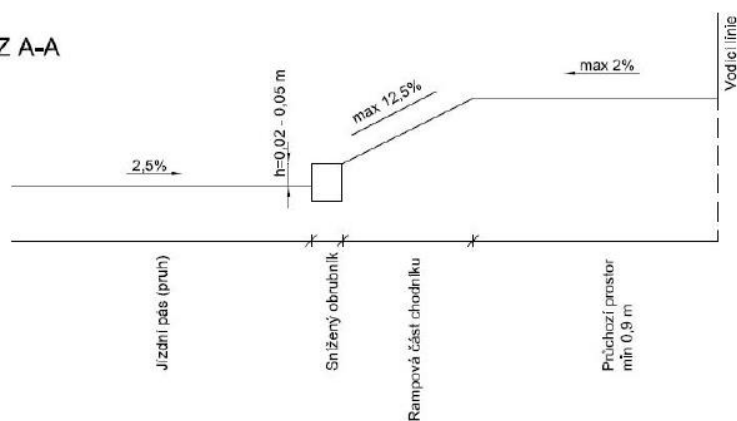
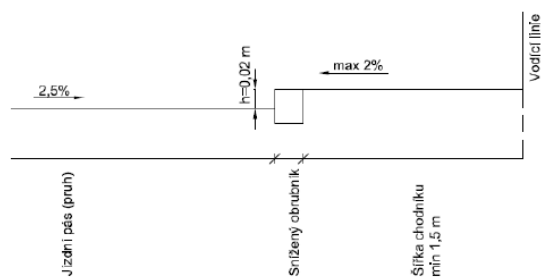
VODÍCÍ LINIE:

Vodící linie v místě chodníku jsou tvořeny silničním obrubníkem osazeným 6 cm nad niveletu komunikace nebo nebo rozdílným povrchem stezky a okolního terénu.

VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY:

V místě sjezdů bude proveden varovný pás ze zámkové dl.pro nevidomé kontrastní barvy od barvy krytu sjezdu do výšky obrubníku 8cm nad niveletu komunikace.

V nástupních místech pro chodce a samostatných sjezdech bude u sníženého obrubníku proveden varovný pás šíře 0,4m z dlažby pro nevidomé kontrastní barvy od barvy krytu chodníku do výšky obrubníku 8cm nad niveletu komunikace.

Vzorové provedení snížení obrubníků v nástupních místech, místech pro přecházení, sjezdů**3A VJEZD s lichoběžníkovou rampou v chodníku****PŮDORYS****ŘEZ A-A****ŘEZ A-A**

c. zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Netýká se

d. Použití výrobků pro bezbariérová řešení

Stavební výrobky použité pro bezbariérové řešení musí splňovat požadavky nařízení vlády č. 163/2002Sb.-Technické požadavky na stavební výrobky a technické návody TZUS 12.03.04. -06. Povrch chodníku musí splňovat požadavky na protiskluznost povrchu. Nášlapná vrstva má součinitel smykového tření nejméně 0,5. Ve sklonu má součinitel smykového tření nejméně $0,5 + \operatorname{tg} \alpha$